Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 02-060211

(43)Date of publication of application: 28.02.1990

(51)Int.CI. H03B 5/30 G01R 31/00

// H03H 3/10

(21)Application number: 63-212169 (71)Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

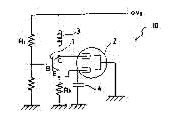
(22)Date of filing: 25.08.1988 (72)Inventor: TAKADA TOMOSUKE

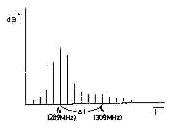
(54) OSCILLATION CIRCUIT AND METHOD FOR CONFIRMING STABILITY OF OSCILLATION FREQUENCY OF OSCILLATION CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To recognize the stability of an oscillation circuit at a short time by making the resonance frequency of a resonance element lower than the resonance frequency of an elastic surface wave element within the range of about several MHz-several tens of MHz.

CONSTITUTION: When the resonance frequency f1 of the elastic surface wave SAW resonance element 2 is set higher than the resonance frequency of the resonance element 2 by about 20MHz, a system shifts stably from resonance by the resonance circuit to that of the SAW resonance element. Thus, the resonance frequency of the resonance element is set lower than the resonance frequency of the SAW resonance element by





several MHz-several tens of MHz, preferably, about 20MHz. The SAW resonance element 2 is made into an intermittent oscillation state based on the power voltage of a pulse waveform and a spectrum is displayed in a display device such as a spectrum analyzer, for example. The stability of the oscillation frequency in the oscillation circuit can be recognized according to whether ▵ f shows about 20MHz.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−60211

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月28日

H 03 B 5/30 G 01 R 31/00 // H 03 H 3/10 A 6832-5 J 7905-2 G 8425-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

69発明の名称

発振回路および発振回路の発振周波数の安定度を確認する方法

②特 願 昭63-212169

②出 願 昭63(1988)8月25日

⑩発 明 者 髙 田

友 介

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

⑪出 願 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

個代 理 人 弁理士 野﨑 照夫

明細

1発明の名称

発振回路および発振回路の発振周波数の安定度 を確認する方法

2 特許請求の範囲

1. 発振用トランジスタと、弾性表面波共振素子と、共振素子とを含んだ発振回路であって、前記共振素子の共振周波数が弾性表面波共振素子の共振周波数より数MHz ~数十MHz 程度の範囲内にて低くされていることを特徴とする発振回路

2.発振回路の電源をスイッチングして、電源がON状態における弾性表面波共振素子の発振の瞬間の過渡状態の出力レベルを表示装置に表示して発振回路の安定度を確認することを特徴とする発振回路の発振周波数の安定度を確認する方法

3発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、SAWR(弾性表面波共振素子)を 含んで成る発振周波数の安定化された発振回路な らびにその発振回路の安定度を確認する方法に関 する.

[従来の技術]

第1図は例えばUHF帯の低域周波数の300MHz 付近の発振周波数により搬送を形成し送信信号を送信するためのリモコンなどに使用される発振回路30は増幅器としてのNPNトランジスタ1、SAW(Surface Acoustic Wave)共振素子2が設けられている。この発振回路10による発振ははまずトランシスを正します。これによってファス電圧V。を印加する。SAW共振振回路10によっすり、まないカーンとによって図示のストランジスタ1が発振し、所定の発振の容量によりトランジスタ1が発振し、所定の発振の容力によりトランジスタ1が発振し、所定の発振りによりトランジスタ1が発振し、所定の発振の容力によりトランジスタ1が発振し、所定の発振りによりトランジスタ1が発振し、所定の発振の容力によりトランジスタ1が発振し、所定の発振の容力によりトランジスタ1が発振し、所定の発振の容別は関連などによりを表します。

ところで、良好な発振周波数を得るためにはSAW共振素子2の発振が安定してなされる必要がある。

従来、発振回路にSAW共振素子2を組み込む際に、コイル3、コンデンサ4などによって構成

される共振回路(以下、単に共振回路と記す)の 発振状態が良好な否かは考慮されておらず、その 後の検査によって良好な発振ができるようにして いる。

[発明が解決しようとする課題]

上記の検査法としてSAW共振素子を発振回路に組み込んだ状態で温度サイクルなどのサイクル試験を行ないSAW共振素子が正常に発振するか否かを検査することが従来よりなされている。しかしながら、このような検査は長時間を要し、作業能率が増大するという不都合がある。また、検査のための装置を大量に配置しなければならないという不都合がある。

また、SAW共振素子の発振状態が検査の段階でのみ確認され、取り付ける段階で発振の安定化のための手段が何ら施されていないため、発振回路の信頼性が充分であるとはいえなかった。

本発明は上記従来の課題に着目してなされたものであり、発振回路の安定度の確認が短時間で行

を中心とした数 MHz 〜数十 MHz 程度の範囲内にて低くすることにより、弾性表面波共振素子の発振が発振不能となったり、共振素子による共振が続く不安定な状態となるのを回避できるようになり、発振回路の発振が安定して行なえるようになる。

さらに、このようにすれば、発振回路の検査の 前段階で発振回路の安定化が図れるため、その後 の検査によって発振状態を再検査できるようにな り、発振回路の信頼性が向上する。

さらに本発明によれば、発振回路の発振の安定 度の確認が電源が O N 状態における弾性表面波共 振素子の発振の瞬間の過渡状態の出力レベルを表 示し、共振素子の共振ポイントと、弾性表面波に よる出力ポイントとを比較することによって、確 認できるようにしたため、従来のサイクル試験の ような長時間にわたって検査をする必要がなくな

〔実施例〕

以下、本発明の実施例を図面によって説明す

なえるような発振回路の安定度の確認方法を提供 することにある。

さらに、本発明の目的は、発振周波数の安定した、信頼性の高い発振回路を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は、発振用トランジスタと、弾性表面波 共振素子と、共振素子とを含んだ発振回路であっ て、前記共振素子の共振周波数が弾性表面波共振 素子の共振周波数より数MHz 〜数十MHz 程度の範 囲内にて低くされていることを特徴とするもので ある。

さらに本発明は、発振回路の電源をスイッチングして、電源が O N 状態における弾性表面波共振素子の発振の瞬間の過渡状態の出力レベルを表示装置に表示して発振回路の安定度を確認することを特徴とするものである。

[作用]

上記した手段によれば、共振素子の共振周波数を弾性表面波共振素子の共振周波数より略 20MHz

る.

第1図は本発明の一実施例に係る発振回路の回路図、第2図は共振素子ならびに弾性表面波共振素子の出力レベルを示すグラフ、第3図は時間の経過に伴う共振素子による発振(LC発振)ならびに弾性表面波共振素子による発振状態の説明図、第4図は本発明に係る発振周波数の安定度を確認する方法を説明するための図である。

第1図に示す発振回路は従来の技術の欄で説明したものと、SAW共振素子2と、コイル3、レンデンサ4ならびにSAW共振素子2のストトで量などによって構成される共振素子(以問題との関係が問題との関係が異なっている。すなわち、、ランジスタであり、そのコレクタではコイル3を介してはコレクタでは、バイアス抵抗R3を介している。これによって、トランジスタ1のコレクタCとエミッタEとの間にはコレクタCとエミッタEとの間にはコレクタ

ミッタ電圧 V a が印加されるようになっている・また、トランジスタ 1 のベース B はバイアス抵抗 R 1 を介して電源 V a に接続されており、トランジスタ 1 のベース電流 I a などの動作点を設定できるようになっている・そして、トランジスタ 1 のベース B とエミッタ E との間にはバイアス抵抗 R 1 に基づいたバイアス電圧 V a z が印加されるようになっている・

符号2はSAW(Surface Acoustic Wave)共振素子を示しており、帰還容量としてトランジスク1のコレクタCとエミッタEとの間に接続されている。SAW共振素子2は後述するLC発振(共振素子による発振)に関与するストレー容量とコイル3、コンデンサ4などによって共振回路が構成されている。そして、SAW共振層波数 f。よりも略20MHz 程度高くなっている(第2図参照)。

例えば、共振周波数 f · が309MHzである場合に

の幅 Δ f が狭すぎたり、又は広すぎたり f 。が f : に対してプラス側に行った場合は、共振回路による発振が S A W 共振素子の領域に引き込まれないため、発振しなかったり、共振回路による発振 (L C 発振) のままの不安定な発振状態となる。

本実施例は上記のようなことをふまえて、共振素子の共振周波数がSAW共振素子の共振周波数がSAW共振素子の共振周波数より数MHz 〜数十MHz 好ましくは略20MHz 低くなるように設定されているため、上記した理由により発振回路10の発振が安定になる。共振周波数 f 、と f 。 との関係が f 。 ー f ・ 与20MHz の関係にないような場合は、コイル3の誘導リアクタンスの大きさを変えることで f 。 ー f ・ 与20MHz なる関係を満たすようにすればよい。

次に第4図によって、発振回路の発振周波数の 安定度を測定する方法について説明する。

図中符号1は、第1図におけるトランジスタであり、ペースB・エミッタ E間にバイアス電圧

は、 f 。 は 285 ~ 299 MHz と なるようになっている。なお、第 2 図においては、 f 。 が 289 MHz の 場合が記されている。

次に第3図によって、発振回路10の発振について説明する。

なお、第3図は時間の経過に伴って発振がどの ように移行するかを示す図である。

V s eが印加されるようになっている。また、トラ ンジスタ1のコレクタC・エミッタE間にはパル ス発生回路20より所定周期且つ所定レベルのバ ルス波が印加されるようになっている。これに よって、トランジスタ1からはパルス波20に基 づいたパルス波形の電源電圧が出力されるように なっている。この場合、LC発振からSAWR発 振への移行(例えば数μsec) がパルス源形の電 源電圧のパルスの1周期(例えば0.5sec)内に起 こるようになっている。そして、SAW共振素子 2 はパルス波形の電源電圧に基づいて間欠的に発 振動作がなされるようになっている。そして、発 振状態とされると第2図に示すようなスペクトル が、例えばスペクトラムアナライザのような表示 装置に表示されるようになっている。表示装置2 1に表示されるスペクトルは常に電源 0 N の瞬間 のSAW共振素子2の過渡状態に基づくものと なっており、したがって、LC発振からSAWR 発振への良好な移行が可能となるか確認できるよ うになっている。

特開平2-60211 (4)

発振回路の発振周波数の安定度の確認は、スペクトラムアナライザに表示された、第2図のようなスペクトルにおいて Δ f が略20MHz であるかどうか確認することで行なえる。略20MHz の場合(ただしf i > f 。)は発振回路が良好な発振を行ない得る状態と判断され、20MHz を大巾に超えた場合、又は20MHz より極端に少ない場合、あるいはf i < f 。なる関係となった場合には発振回路による発振が不良と判断される。

なお、上記実施例ではトランジスタ1よりバルス波形の電源電圧がSAW共振素子に供給されるようになっているが、所定の周期のバルス波形の電源電圧が供給可能な手段なら特に上記に限定されるものでないことは勿論である。

[発明の効果]

以上のように本発明によれば、共振素子の共振 周波数を弾性表面波共振素子の共振周波数より略 20MHz 程度の範囲内にて低くすることにより、弾 性表面波共振素子の発振が発振不能となったり、 共振素子による共振が続く不安定な状態となるの

路図、第2図は共振素子ならびに弾性表面波共振素子の出力レベルを示すグラフ、第3図は時間の経過に伴う共振素子による発振(L C 発振)ならびに弾性表面波共振素子による発振状態の説明図、第4図は本発明に係る発振周波数の安定度を確認する方法を説明するための図である。

1 ··· トランジスタ、2 ··· S A W 共振素子、3 ··· コイル、4 ··· コンデンサ。

> 出願人 アルブス電気株式会社 代理人 弁理士 野 﨑 照 夫婦

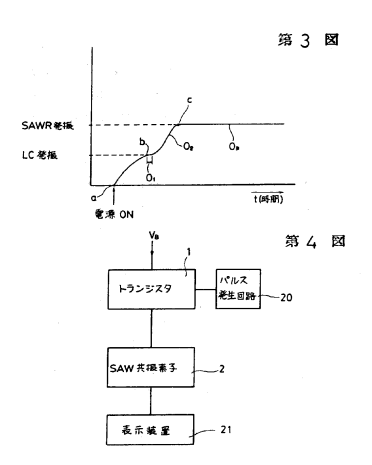
を回避できるようになり、発振回路の発振が安定 して行なえるようになるという効果が得られる。

さらに、このようにすれば、発振回路の検査の 前段階で発振回路の安定化が図れるため、その後 の検査によって発振状態を再検査できるようにな り、発振回路の信頼性が向上するという効果が得 られる。

さらに本発明によれば、発振回路の発振の安定 度の確認が電源が O N 状態における弾性表面波共 振素子の発振の瞬間の過渡状態の出力レベルを表 示し、共振素子の共振ポイントと、弾性表面波に よる出力ポイントとを比較することによってでき るようにしたため、従来のサイクル試験のような 長時間にわたって検査をする必要がなくなるとい う効果が得られる。したがって、通常の工程検査 で発振状態の安定度の確認が行なえるようにな る。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る発振回路の回



特開平2-60211 (5)

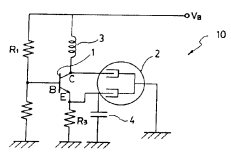
第1 図

1・・・トランジスタ

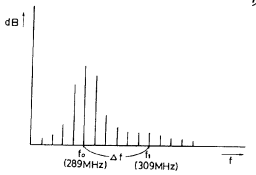
2···SAW共振素子

3・・・コイル

4・・・コンデンサ



第2 网



fo 共振回路の共振周波数

fi… 弾性表面波共振素子の共振周波数